



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. ⁷¹⁵⁵..... / 30.06.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MIANA SRL prin Matasaru Ovidiu**, cu domiciliul în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr.102, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6254/06.06.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2016, că proiectul: **”Desființare constructii existente(C3-C4) si construire imobil spatii comerciale/prestari servicii si locuinte colective, amenajari exterioare”**, propus a se realiza în județul Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr.102, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) :
” proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

1) Caracteristicile proiectului:

- a) Titularul proiectului: **”Desființare constructii existente(C3-C4) si construire imobil spatii comerciale/prestari servicii si locuinte colective, amenajari exterioare”** este **MIANA SRL prin Matasaru Ovidiu**.

In zona strazii Ostroveni se propune realizarea unui bloc de locuinte colective , cu spatii comerciale sau de prestari servicii, la parter.
Functiuni de suport pentru functiunile de baza locuire si comert / prestari servicii.

Demisolul:

In demisol este organizata o parcare deschisa si acoperita pentru 10 autoturisme.

Parterul:

In parter, la nivelul totuarului bulevardului Dem Radulescu, se propun circulatii pentru locatari si public, si spatii comerciale / prestari servicii. Spatiile pentru activitatile comerciale sau prestari servicii vor fi compartimentate de utilizatorul final, conform cu profilul de activitate. Aceste spatii nu sunt destinate unor activitati poluante, unui comert alimentar sau alimentatiei publice. Regulile de functionare vor fi conform autorizatiilor de functionare.

Etajele 1,2,3,4:

Aceste etaje sunt destinate locuintelor.

Se propun 27 de unitati locative de 2 si 3 camere, conforme cu legea 114, a locuintei. Fiecare spatiu locativ dispune de camere de zi (living), bucatarie, dormitoar(e), spatii sanitare, spatii de depozitare, logii sau terase.

Circulatia pe verticala se realizeaza prin scari si lift.

Alimentarea cu apa se face din reseaua existenta in zona.

Canalizarea apelor uzate menajere si a apelor pluviale se face prin racord la reseaua existenta in zona.

Platfomele vor permite circulatia carosabila, colectarea apelor pluviale. Parcarile se vor realiza pe dale de beton inierbate, iar spatiile libere se vor amenaja ca spatii verzi.

Va fi prevazut un spatiu inchis si ventilat de colectare a gunoiului, situat in apropierea imobilului.

Circulatia auto si pietonala in incinta este organizata, cu doua sensuri de circulatie.

Imprejmuirea este realizata cu gard din panouri opace.

Accesul in cladire pentru locatari se va face prin urcarea unor trepte (diferenta de nivel 0,33 m). Accesul persoanelor cu dizabilitati se va face prin demisol, pe rampa de acces carosabil.

Accesul persoanelor in spatiile comerciale (birouri) de la parter se face prin trepte, iar accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati este asigurata prin rampe de urcare/coborare pentru fiecare spatiu comercial in parte.

Amplasamentul imobilului permite o legatura facila cu localitatea.

Solutiile propuse asigura un mediu sanatos, s-au adoptat solutii care sa faciliteze curatenia rapida, indepartarea deseurilor, impiedicarea formarii de particule in suspensie. Deasemenea solutiile propuse urmaresc prevenirea contaminarii solului, a apelor subterane si a poluarii aerului.

Statutul juridic al terenului

Terenul este intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, conform PUG carou J7, IS2-subzona serviciilor.

Categoria de folosinta: curti constructii.

Accesul pe latura de est, din strada Ostroveni.

Terenul are o suprafata de 1522,00 mp.

Vecinii:

sud: proprietati particulare , canal;

est: Strada Ostroveni;

nord: Matasaru Ovidiu, Strada Patriarh Iustinian Marina;

vest: Mutu Mihail.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Regimul juridic: proprietate particulara, proprietar MIANA SRL.

<i>suprafata teren</i>	1522,00	m ²
<i>suprafata construita Bloc+(C1)+(C2)</i>	733,98	m ²
<i>suprafata construita desfasurata Bloc+(C1)+(C2)</i>	2870,59	m ²
<i>arie demisol (fara parcaje)</i>	15,84	m ²
<i>arie parter (fata logii si/sau balcoane)</i>	567,36	m ²
<i>arie etaj 1 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	m ²
<i>arie etaj 2 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	m ²
<i>arie etaj 3 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	m ²
<i>arie etaj 4 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	m ²
<i>Corp C1</i>	64,07	m ²
<i>Corp C2</i>	63,40	m ²
<i>suprafata construita Bloc+(C1)+(C2)</i>	3832,10	m ²
<i>arie demisol</i>	562,00	m ²
<i>arie parter</i>	605,51	m ²
<i>arie etaj 1</i>	634,28	m ²
<i>arie etaj 2</i>	634,28	m ²
<i>arie etaj 3</i>	634,28	m ²
<i>arie etaj 4</i>	634,28	m ²
<i>corp C1</i>	64,07	m ²
<i>corp C2</i>	63,40	m ²
<i>regim de inaltime</i>	D+P+4	
<i>inaltimea maxima la coama (de la trotuar)</i>	21,55	m
<i>inaltimea maxima la streasina (de la trotuar)</i>	16,75	m
<i>POT propus</i>	48,22	%
<i>CUT propus</i>	1,88	
<i>categoria de importanta</i>	C	-
<i>clasa de importanta</i>	normala	
<i>risc de incendiu</i>	II	
<i>cota +0,00 =</i>	mic	
	227,70	

Situatia ocuparii terenului

BILANT TERITORIAL			
SUPRAFATA TEREN	1522,00	m ²	100,00 %
CONSTRUCTII	733,98	m ²	48,22 %
SPATII VERZI (inclusiv 35% din suprafata parcajelor)	615,62	m ²	40,45 %
CIRCULATII PIETONALE SI CAROSABILE	140,40	m ²	9,23 %
PLATFORMA GUNOI	12,00	m ²	0,80 %
LOC DE JOACA PENTRU COPII	20,00	m ²	1,30 %

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Caracteristici principale ale construcțiilor

Construcțiile ce urmează a fi construite în incintă sunt:

Imobil Locuinte

Clădirea va avea regim de înălțime Demisol + Parter + 4Etaje .

Funcțiuni:

la demisol: parcare deschisa si acoperita;

la parter: comert nealimentar, servicii compatibile cu functiunea de baza si locuire;

la etaje: functiunea de baza - locuire.

Înălțimea maximă, de la cota trotuarului: 21,55 m

Înălțimea maximă la streasina, de la cota trotuarului: 16,75 m

Înălțimea liberă a încăperilor de locuit: 2,80 m

Cota ±0.00 = 227,70.

Structura

Infrastructură: fundații izolate beton armat.

Suprastructură: cadre beton armat

Arhitectura

Funcțiunile sunt grupate pe tipuri de utilizatori, fiecare grupare având funcționare independentă.

Inchideri exterioare

Parter: Tamplării metalice, cu geam termopan

Etaj: Zidarie din caramida ceramica eficienta, cu goluri verticale, tip Porotherm, placate cu termosistem din polistiren de 10 cm.

Tamplarii PVC, cu geam termopan.

Compartimentări:

Compartimentarile dintre apartamente si dintre apartamente si casa scarii, se vor realiza din caramida ceramica cu goluri verticale 20 cm.

Compartimentarile in interiorul apartamentelor din panouri de gips carton obișnuit, iar la spațiile umede, cu gips carton verde. Bucatariile se vor separa de spațiul livingului .

Finisaje interioare

Pereți: vopsele lavabile, placaje faianță în spațiile umede.

Pardoseli: - gresie în spațiile umede, placaj granit rugos pe holuri și casa scarii;
- linoleum în spațiile tehnice.

Plafone: vopsele lavabile;

Invelitoare: sarpanta in 4 ape;

Finisaje exterioare: vopsele lavabile aplicate pe termosistem.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va fi strict în incinta proprietății.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refoșibile și se vor asigura accese auto și pietonale în incinta.

Pentru realizarea lucrărilor a fost prevăzută amplasarea în incintă a următoarelor dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se vor asigura toalete ecologice, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Sursele de poluanți în timpul organizării de șantier:

- praful generat de lucrari, utilaje și autovehicule;
- zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilaje de construcții;

Măsurile prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- șantierul va avea punct de apă care va asigura atât consumul pentru procesul tehnologic, cât și consumul generat de nevoia de stropire a zonelor cu potențial de emisie praf și consumul pentru spălarea roților utilajelor și a autovehiculelor;
- prin grija constructorului șantierul va fi menținut în permanență umed;
- a fost prevăzută rampă pentru spălarea roților utilajelor și autovehiculelor la ieșirea din șantier;
- deșeurile care pot fi spulberate de curenții de aer se vor acoperi cu prelate;
- pentru protecția populației din zonă la zgomote organizarea muncii în șantier va ține cont de programul de odihnă. Constructorul va obține un acord scris din partea vecinilor care pot fi afectați privind programul de lucru.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: apa, pietris, nisip.

d) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **aer:**

Principalele emisii responsabile de poluarea aerului sunt provenite de la utilajele care execută lucrările de construcții. Pentru diminuarea noxelor degajate în aer, se vor prevedea:

- proceduri de operare standard pentru oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic ;
- un program de revizii și reparații pentru echipamentele mobile și staționare, care se vor folosi la execuția lucrărilor pentru a asigura încadrarea în emisiile normate de standardele din UE și / sau România;
- la compactarea terasamentelor (manuala) se va folosi apa pentru stropire a straturilor de pământ;
- autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de case și protejarea cu prelată;
- se va utiliza traseul unic optim din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deserveșc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- caile de acces vor fi stropite periodic.

• **apa:**

Nu există surse de poluare directă a calității apelor.

Apa potabilă va fi asigurată prin branșament la rețeaua orășenească existentă pe strada Ostroveni.

• **sol și subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt constituite din cantitatea de hidrocarburi generată de autovehiculele staționate în incintă, poluanți de la gunoi și deșeuri și apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și spațiile de alimentație publică.

A fost prevăzută colectarea apelor pluviale din incintă cu rigole închise, trecerea acestora prin separator de hidrocarburi și apoi deversarea în rețeaua de canalizare existentă în zona.

Pentru colectarea gunoiului și a deșeurilor a fost prevăzută incintă închisă cu platformă betonată, dotată cu pubele de diverse capacități, astfel încât nu se pot scurge în sol substanțe poluante.

Apele uzate menajere vor fi preluate prin cămine de vizitare din polietilena și deversate la rețeaua de canalizare existentă în zona.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- **zgomot și vibrații:**

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de încărcare și transport greu care funcționează pe amplasament.

Măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Circulația auto în incintă și în zona parcarilor va fi limitată la viteza de 10 Km/h.

- **protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Nu este necesară protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Sursele de poluanți pentru așezările umane:

- emisiile de poluanți și zgomot generate de traficul greu și de utilajele grele folosite în șantier;
- emisiile de poluanți și zgomot generate de manevrarea pământului (terasamente) și a materialelor de construcții.

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor etape distincte și anume:

- Etapa șantierului

- Etapa de exploatare a investiției.

(a) Pentru etapa șantierului tipurile de deșeri sunt:

- deșeri rezultate din demolări (moloz, metal, sticlă, lemn, cabluri electrice, etc.)

Ac acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

(b) Pentru etapa de exploatare a investiției tipurile de deșeri:

- gunoi menajer (deșeri organice);

- ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut spațiu de colectare închis și aerisit. Colectarea se va face în pubele de diverse dimensiuni, iar evacuarea de pe amplasament se va face prin contract încheiat de beneficiar cu firme specializate.

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Nu este cazul.

Se va interzice comercializarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

e) **riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implică substanțe și tehnologii care generează riscuri de accident.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. **utilizarea existentă a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 337/5066 din 14.03.2016 eliberat de Primăria Municipiului Ramnicu Valcea.

2.2. **relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul;

2.3. **capacitatea de absorbție a mediului**, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;
2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu;
4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;
5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului;

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer
Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului
Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa: Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

11. Protectia solului:

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.
Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora.

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro